

Rif. Pratica VV.F. n.
_____**CERTIFICAZIONE DI RISPONDENZA E
DI CORRETTO FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO¹**

Il sottoscritto professionista antincendio		Arch.	Bava	Antonio
		Titolo professionale		Nome
iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio di		Torino	con il numero 6228	
		provincia		n. iscrizione
iscritto negli elenchi del M.I. di cui all'art. 16 comma 4 del DLgs 139/06		TO06228A01355		
		n. iscrizione		
con ufficio in		Corso Moncenisio		34/3
		indirizzo		n. civico
10090	Rosta	TO	011/19215500	
c.a.p.	comune	provincia	telefono	
011/19215507	tecnico@sgigroup.it	pec@pec.sgigroup.it		
fax	indirizzo di posta elettronica		indirizzo di posta elettronica certificata	

ai fini di quanto previsto dal D.P.R. 1/8/2011 n. 151 e dal DM 7.8.2012, nell'ambito delle competenze tecniche della propria qualifica professionale, dopo avere eseguito i necessari sopralluoghi e verifiche atti ad accertare le caratteristiche tecniche di realizzazione e funzionamento dell'impianto sotto riportato, inteso come:

nuovo impianto ampliamento altro (specificare): Impianto esistente

installato presso		Scuola Materna municipale "Borgarello"		
		identificazione dell'edificio, complesso, etc.		
Piano seminterrato e terreno				
piano, locale, e quanto altro necessario per una corretta individuazione				
sito in		Corso Sicilia	24	10126
		indirizzo		n. civico
Torino		TO	c.a.p.	
		comune	provincia	telefono
di proprietà di		Città di Torino Settore II Edilizia scolastica		
		ragione sociale ditta, impresa, ente, società, associazione, etc.		
con sede in		Via Bazzi	4	10152
		indirizzo		n. civico
Torino		TO	c.a.p.	
		comune	provincia	telefono

**RELATIVAMENTE ALL' IMPIANTO, RILEVANTE AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO,
APPARTENENTE ALLA SOTTO INDICATA TIPOLOGIA:**

(barrare con una sola tipologia)⁽¹⁾:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> impianto di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione DELL'ENERGIA ELETTRICA; | <input type="checkbox"/> impianto di RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE, CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI; |
| <input type="checkbox"/> impianto protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE; | <input type="checkbox"/> impianto di ESTINZIONE O CONTROLLO INCENDI/ESPLOSIONI, DI TIPO AUTOMATICO O MANUALE; |
| <input type="checkbox"/> impianto di deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione/aerazione dei locali, di GAS, ANCHE IN FORMA LIQUIDA, COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI; | <input type="checkbox"/> impianto di CONTROLLO DEL FUMO E DEL CALORE; |
| <input type="checkbox"/> impianto di deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione/aerazione dei locali, di SOLIDI E LIQUIDI COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI; | <input type="checkbox"/> impianto di RIVELAZIONE di fumo, calore, gas e incendio; |
| | <input type="checkbox"/> impianto di SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO. |

¹ Il presente modello può certificare un unico impianto. (nel caso di più impianti predisporre più modelli)

Denominazione dell'impianto:

Impianto elettrico

Descrizione dell'impianto:

Impianto di illuminazione e forza motrice a servizio dell'edificio

CERTIFICA

CHE, SULLA BASE DEI SOPRALLUOGHI E DEGLI ACCERTAMENTI EFFETTUATI, TENUTO ALTRESÌ CONTO DELLE CONDIZIONI DI ESERCIZIO E DEGLI USI A CUI È DESTINATO, L'IMPIANTO È STATO REALIZZATO IN MODO CONFORME ALLA REGOLA DELL'ARTE E RISULTA REGOLARMENTE FUNZIONANTE.

In particolare, la realizzazione si è attenuta a:

indicare le disposizioni di prevenzione incendi e le eventuali prescrizioni formulate dal Comando VV.F., applicabili all'impianto¹:

indicare le norme di buona tecnica (UNI, EN, CEI, CENELEC etc.) rispettate al momento della realizzazione dell'impianto¹:

Il sottoscritto professionista attesta che la presente certificazione è completata dai seguenti allegati²:

- a) SCHEMA DELL'IMPIANTO COME REALIZZATO (comprensivo dei dati tecnici che descrivono le caratteristiche e le prestazioni dell'impianto e le caratteristiche dei componenti utilizzati nella sua realizzazione);
- b) RAPPORTO DI VERIFICA DELLE PRESTAZIONI E DEL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO;
- c) MANUALE D'USO E MANUTENZIONE ;
- d) ALTRO (specificare)

20/09/2018

Data



[Handwritten Signature]
Firma del professionista

¹ Qualora esistenti.

² Tali allegati, consegnati al responsabile dell'attività, fanno parte del fascicolo da rendere disponibile presso l'indirizzo indicato nella Segnalazione Certificata di Inizio Attività.